

Področje	Opis
Naslov vira	Gostota vseh cest
Povzetek vira	Kazalnik prikazuje dolžino cest za vsako občino v Alpah in pojasnjuje, da je prometna infrastruktura odvisna od različnih dejavnikov lege: lega v glavnih dolinah, povprečna višina, geomorfologija (prelazi), strmost pobočij in tudi gostota prebivalcev ter gospodarska infrastruktura in razvoj. Zemljevid prikazuje gostoto vseh vrst cest, od avtocest do lokalnih in manj pomembnih cest. Podatke o cestnem omrežju in relativni dolžini smo vzeli iz OpenStreetMap.
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10108
Enolična označba vira	JWFFV-WWCB-MDVD-F7T7
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje
Vrednost ključnih besed	Transportno omrežje (INSPIRE Spatial Data Theme) Vpliv transporta na okolje (GEMET Concepts) Cestno omrežje (GEMET Concepts) Cestni promet (GEMET Concepts)
Izvorni besednjak	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
Geografski prostorski obseg	Zahod = 1.986194 Vzhod = 18.622061 Sever = 50.068114 Jug = 42.700501
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2016
Datum objave	2018-07-20
Poreklo	Kazalnik prikazuje gostoto utrjenih cest, t.j. poleg večjih cest – kot so avtoceste, magistralne ceste, ceste in povezave prve, druge in tretje kategorije - tudi stanovanjske ulice in ulice naselij ter servisne poti in ceste ter nekategorizirane poti. Gostoto cest smo izračunali z delitvijo dolžine cest s

	celotnim občinskim območjem (m/km ²). Vir podatkov: Cestno omrežje povzeto po OpenStreetMap
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Metapodatkovni datum	2018-07-05
Metapodatkovni jezik	slv